

Sikkerhetsdatablad

(EG)-nr. 1907/2006 REACH-nr. 453/2010

Scander Handle Sanitizer Refill

Utferdiget: 22.05.2017

AVSNITT 1: NAVNET PÅ EMNET / BLANDINGEN OG SELSKAPET

- | | | |
|------------|--|--|
| 1.1 | Produktbetegnelse | |
| | Produktnavn | Scander Handle Sanitizer Refill |
| | Artikkelnummer | 41 918 |
| 1.2 | Bruksområder av stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes | |
| | Produktgruppe | Rengjøringsmiddel |
| 1.3 | Opplysninger om den som gir ut sikkerhetsdatabladet | |
| | Firma | Scander, ER Norway AS |
| | Postadresse | Postboks 478, 1302 Sandvika |
| | Besøksadresse | Kjørboveien 29, 1337 Sandvika |
| | Telefonnummer | 64 83 99 34 |
| | E-postadresse | kundeservice.no@scander.com |
| | Hjemmeside | www.scander.no |
| | Kontaktperson | Nina Eilertsen Sannes |
| | E-postadresse | info.no@scander.com |
| 1.4 | Nødtelefon | 22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen |

AVSNITT 2: FAREIDENDIFIKASJONER

- 2.1** **Klassifisering i samsvar med forordning (EG)-nr. 1272/2008 bilag VI**
Klassifisering

Fysisk fare	Aerosol 1 – H222, H229
Helsefare	Eye Irrit. 2: H319
Miljøfare	Ikke klassifisert

- 2.2** **Opplysning om merking**
Farepiktogram



Signalord Fare.

Faresetning(er) H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Trykkbeholder: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Forholdsregler P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Må ikke utsettes for varme, varme overflater, gnist, åpen flamme eller andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211 Spray ikke over åpen flamme eller andre antenningskilder.
P251 Må ikke punkteres eller brennes, gjelder også tom beholder.
P337 + P313 Vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P410 + P412 Beskyttes mot sollys.
Må ikke utsettes for temperaturer over 50°C/122°F

Forholdsregler – tiltak P264 Vask tilgriset hud grundig etter bruk.
 P280 Bruk hansker/verneklær/vernebriller/ansiktsbeskyttelse
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig.
 Fortsett å skylle.

2.3 Andre farer Inneholder: 15-30% alifatiske hydrokarboner

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / INFORMASJON OM BESTANDELER

3.1 Stoffer
 Produktet er en blanding.

3.2 Blanding
 Klassifiserte stoffer i samsvar med CLP-forordning (EG)-nr. 1907/2008 bilag VI.

Stoff	CAS-nr. (EG)-nr. REACH-nr.	Innhold %	CLP Faresetning(er)
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	70-100	Flam Liq. 2, H225 Eye Irrit., H319
Dimetyleter	115-10-6 204-065-8 01-2119472128-37	25-35	Flam. gas 1, H220 Press. gas, compressed H280

Se avsnitt 16 for farebeskrivelse og fullstendig ordlyd av H-frasen

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

- 4.1 Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp**
- Innånding** Frisk luft og hvile.
- Hudkontakt** Vask med såpe og vann.
- Kontakt med øynene** Skyll vidåpne øyne med mye vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser om mulig. Fortsett å skylle i flere minutter.
 Kontakt lege om plagene vedvarer.
- Fortæring** Drikk et par glass vann eller melk. Ikke fremkall brekninger.
 Kontakt lege om plagene vedvarer.
- 4.2 De viktigste symptomene og virkninger, både akutte og forsinkede**
- Generell informasjon** Misbruk av løsemiddel kan føre til dødsfall.
- Innånding** Damp kan forårsake hodepine, trøtthet, svimmelhet og kvalme.
- Fortæring** Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og forgiftning.
- Hudkontakt** Kan forårsake plager ved gjentatt og langvarig bruk.
- Kontakt med øynene** Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

AVSNITT 5: BRANNSLUKNINGSTILTAK

- 5.1 Slukkingsmiddel**
- Egnet slukkingsmiddel** Skum, CO² eller pulver.
- Uegnet slukkingsmiddel** Ingen informasjon.
- 5.2 Særskilte farer som stoffet eller blandingen kan medføre**
 Ekstremt brannfarlig. Beholderen kan eksplodere ved oppvarming.
- 5.3 Råd til brannslukkere**
 Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles ned med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- 6.1 Personlige beskyttelsestiltak, beskyttelsesutstyr og tiltak ved nødsituasjoner**
Ha risikoen ved brann i bakhodet.
Unngå innånding av damp og kontakt med øynene.
- 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak**
Forhindre utslipp av produktet i avløp og omgivende miljø.
- 6.3 Saneringsmetode og materialer for inneslutning**
Små mengder tørkes bort med papir eller tekstiler.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Se avsnitt 8 for informasjon om vern.
Se avsnitt 13 for avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

- 7.1 Forholdsregler ved håndtering**
Må ikke utsettes for varme, gnist eller åpen flamme. Beskyttes mot direkte sollys.
Røyking og fortæring av mat og drikke er ikke tillatt ved håndteringen.
- 7.2 Forhold vedrørende sikker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet**
Aerosolboks: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C. Oppbevares tørt.
- 7.3 Spesifikk sluttbruk**
Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

- 8.1 Kontrollparametre**
- | Grenseverdier eksponering jobb | KTV (15 min) | NGV (8 timer) |
|---|---|-----------------------------------|
| Etanol
CAS-nr. 64-17-5 | 1000 ppm
1900 mg/m ³ | 500 ppm
1000 mg/m ³ |
| Dimetyleter
CAS-nr. 115-10-6 | 800 ppm
1500 mg/m ³ | 500 ppm
950 mg/m ³ |
| Dimetyleter, CAS 115-10-6 | | |
| DNEL
Næringsvirksomhet
Forbruker | Innånding: Langtids- systematisk virkning: 1894 mg/m ³
Innånding: Langtids- systematisk virkning: 471 mg/m ³ | |
| PNEC | Ferskvann: 0,155 mg/l
Saltvann: 0,016 mg/l
Sediment (ferskvann): 0,681 mg/kg
Sediment (saltvann): 0,069 mg/kg
Jord: 0,045 mg/kg | |
| Øvrig informasjon | Produktet inneholder ingen relevante mengder stoffer med kritiske eksponeringsstoffer som må overvåkes. | |
- 8.2 Begrensing av eksponeringen**
- | | |
|--|-----------------------------|
| Sørg for god ventilasjon. | Unngå kontakt med hud/øyne. |
| Vernehansker | Ikke nødvendig. |
| Vernebriller/ansiktsbeskyttelse | Ikke nødvendig. |
| Munnbind | Ikke nødvendig. |
| Annen vern av hud | Ikke nødvendig. |

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Aerosol
Farge	Fargeløs
Lukt	Alkohol
pH-verdi	Ingen informasjon
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ingen informasjon
Kokepunkt/kokepunktsintervall (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt (°C)	Teknisk umulig å få informasjon
Fordamping	Ingen informasjon
Brannfarlighet (fast form, gass)	Ingen informasjon
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense	Ingen informasjon
Damptrykk (20 °C)	Ingen informasjon
Damptetthet	Ingen informasjon
Relativ tetthet	0,75
Løselighet	Ingen spesifikke testdata er tilgjengelig
Fordelingskoeffisient	
n-oktanol/vann	Ingen informasjon
Selvantenningsstemperatur	Ingen informasjon
Nedbrytningstemperatur	Ingen informasjon
Viskositet	Ingen informasjon
Eksplosionsive egenskaper	Ingen informasjon
Eksplosiv under påvirkning av ild	Ja
Oksiderende egenskaper	Ingen informasjon

9.2 Annen informasjon

Ikke relevant.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Ingen data.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normal temperatur og ved tiltenkt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ukjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for oppvarming, som f.eks. fra sollyst, da dette kan danne et overtrykk. Tenk på risikoen ved brann.

10.5 Uforenlige materialer

Unngå varme, ild og andre antenningskilder.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON**11.1 Informasjon om de toksikologiske effektene**

Akutt toksisitet	Ingen informasjon er tilgjengelig for produktet som sådan.			
Oralt	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte.			
Dermalt	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte.			
Innånding	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte.			
Etsende/Irriterende på huden	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte.			
Stoff	Art	Test	Eksposering	Resultat
Etanol	Rotte	LD50	Oralt	7060mg/kg
Etanol	Kanin	LD50	Dermalt	20 000mg/kg

Etanol	Rotte	LC50	Innånding	124,7mg/l
Dimetyleter		LD50		Ingen
Dimetyleter		LD50		Ingen

Dimetyleter, risiko for frostskafer.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Respirasjonsensibilisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte.
Hudsensibilisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte.
Sensibilisering	Kan gi allergi hos sensitive personer ved hudkontakt.
Kreftfremkallende	Inneholder ikke noen stoffer som er kjent for å være kreftfremkallende.
Mutagenitet	Inneholder ingen stoffer som er kjent for å være mutagene.
Reproduksjonstoksisitet	Inneholder ingen stoffer som er kjent for å være reproduksjonstoksisk.
Spesifikk organtoksisitet – enkelteksponering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte.
Spesifikk organtoksisitet – gjentatt eksponering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av tilgjengelig data ikke anses å være oppfylte.
Fare ved aspirasjon	Ikke relevant.
Generell informasjon	Langvarig og/eller gjentatt kontakt med løsemiddel kan lede til kardiovaskulære lidelser.
Innånding	Dampen kan ha en narkotisk effekt. Symptomer ved overeksponering kan være hodepine, trøtthet, svimmelhet, kvalme og oppkast. Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
Fortæring	Kan forårsake irritasjon. Symptomer ved overeksponering kan være magesmerter, kvalme, oppkast og diaré.
Hudkontakt	Kan forårsake hudplager ved gjentatt og langvarig kontakt.
Kontakt med øynene	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Akutte og kroniske helseplager	Langvarig og/eller gjentatt kontakt med løsemiddel kan lede til kardiovaskulære lidelser. Langvarig og/eller gjentatt eksponering av damp i høye konsentrasjoner, kan forårsake kvalme, oppkast og/eller hodepine.

AVSNITT 12: ØKOLOGISK INFORMASJON

12.1 Toksisitet

Ingen informasjon er tilgjengelig for produktet som sådan.

Stoff	Art	Test	Varighet	Resultat
Etanol	Fisk	LC50	96 timer	13500mg/l
Etanol	Vannlopper	EC50	48 timer	5400mg/l
Etanol	Alger	IC50	72 timer	10,9ml/l
Dimetyleter	Fisk	LC50	96 timer	>4,1mg/l
Dimetyleter	Vannlopper	EC50	48 timer	>4,4mg/l
Dimetyleter	Alger	EC50	96 timer	154,9mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Det foreligger ingen data om produktets nedbrytbarhet.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data om bioakkumulering.

Fordelingskoeffisienten	Ikke bestemt.
12.4 Bevegeligheten i jord	Ingen data tilgjengelig.
12.5 Resultat av PBT- og vPvP-vurderingen	Inneholder ingen stoffer klassifiserte som PBT eller vPvB.
12.6 Andre skadelige virkninger	Ingen opplysninger.

AVSNITT 13: AVFALLSHÅNTERING

13.1 Avfallshåndtering	
Produkt	Produktet er klassifisert som farlig avfall.
Avfallskode	EWC 14 06 03*
Emballasje	Plastlokk og ventil sorteres som hard plast.
Avfallskode	EWC 15 01 10

AVSNITT 14: TRANSPORTKLASSIFISERING

14.1 UN-nummer	1950
14.2 Offisiell transportbenevnelse	Aerosol
14.3 Fareklasse for transport	ADR/RID, IMDG, ICAO og ADN-klasse 2.1
14.4 Forpakningsgruppe	Ingen
14.5 Miljøfarer	Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig gods.
14.6 Særskilte forsiktighetstiltak	Ingen særskilte tiltak.
14.7 Bulktransport iht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Lasten er ikke beregnet for bulktransport.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Forskrift/regulering om stoffet eller blandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø	
Nasjonale forskrifter	Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskaps forskrift om aerosolbeholdere: MSBFS 2014:1 AFS 2015:7 Arbetsmiljøverkets vedtekter om hygieniske grenseverdier.
EU-direktiver	Europaparlamentets og rådets direktiv (EG)-nr. 1907/2006 av den 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnig av kjemikalier (REACH) (med endringer). Europaparlamentets og rådets direktiv (EG)-nr. 1272/2008 av den 16. desember 2008 om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og blandinger (med endringer).
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Det har ikke blitt gjort noen kjemisk sikkerhetsrapport for produktet.

AVSNITT 16: ANNEN INFORMASJON**Betydningen av koder og fraser**

H220 Ekstremt brannfarlig gass

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol

H225 Meget brannfarlig væske og damp

H229 Trykkbeholder: Kan eksplodere ved oppvarming

H280 Inneholder gass under trykk. Kan eksplodere ved oppvarming

H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon

Denne informasjonen gjelder bare for det spesifikke materialet og vil ikke være relevant for slikt materiale som brukes i kombinasjon med andre materialer eller i en annen prosess.

Denne informasjonen er, ifølge selskapets viten, nøyaktig og pålitelig på angitt dato.

Det er imidlertid ingen garanti for nøyaktigheten, påliteligheten eller fullstendigheten.

Det er brukerens ansvar å tilegne seg informasjon om produktet for sitt spesifikke bruk.

Annet

Produktet inneholder ikke Perfluoroktansulfonat (PFOS) iht. EU-direktiv 2006/122/EG.

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet er ER Sweden AB / Scander.

Bedriften er kvalitetssertifisert i henhold til ISO9001 og miljøsertifisert i henhold til ISO14001.

Bedriften tar produsentansvar for innsamling og gjenvinning av emballasjen gjennom tilknytning til

FTI Förpacknings- och tidningsinsamlingen.